

## Disciplinas previstas para 2º semestre de 2023

Código	Nome	Docente	Data	Vagas	Créditos	Nível
2 BIO 327	Evolução	Rogério	04/09-31/10 2ª 3ª manhã	25	4cr/60h	M/D
2 BIO 465	Experimentação in vitro	Mário	18-27/10 2ª a 6ª dia todo	6	4cr/60h	M/D
2 BIO 407	T.E.G.B.M. Células tronco e suas Aplicações na Terapia Celular	Phelipe	08/08-04/12 3ª manhã	25	3cr/45h	M/D
2 BIO 414	T.E.G.B.M. Tópicos em Genética e Bioética	Nilza	10/08 – 08/12 5ª manhã	25	2cr/30h	M/D
2 BIO 265	Seminários I	1 cr	15h			<b>M</b>
2 BIO 460	Seminários II	1 cr	15h			<b>D</b>
2 BIO 131	Dissertação I	10 cr	150 h			M
2 BIO 132	Dissertação II	10 cr	150 h			M
2 BIO 107	Dissertação III	15 cr	225 h			M
2 BIO 108	Dissertação IV	15 cr	225 h			M
2 BIO 289	Tese I	10 cr	150 h			D
2 BIO 290	Tese II	10 cr	150 h			D
2 BIO 291	Tese III	15 cr	225 h			D
2 BIO 292	Tese IV	15 cr	225 h			D
2 BIO 293	Tese V	25 cr	375 h			D
2BIO 294	Tese VI	25 cr	375 h			D
2 BIO 295	Tese VII	25 cr	375 h			D
2 BIO 296	Tese VIII	25 cr	375 h			D
2BIO269	Atividades Especiais I	1cr				M
2BIO270	Atividades Especiais II	1cr				D

*Mário S. Mantovani*  
Prof. Dr. Mário Sérgio Mantovani  
Coordenador do Programa de Pós-Graduação  
em Genética e Biologia Molecular

	<b>2ª feira</b>	<b>3ª feira</b>	<b>4ª feira</b>	<b>5ª feira</b>	<b>6ª feira</b>
<b>MANHÃ</b>	2 BIO 327 Evolução 04/09-31/10	2 BIO 327 Evolução 04/09-31/10			
	2 BIO 465 Experimentação in vitro 18-27/10	2 BIO 465 Experimentação in vitro 18-27/10	2 BIO 465 Experimentação in vitro 18-27/10	2 BIO 465 Experimentação in vitro 18-27/10	2 BIO 465 Experimentação in vitro 18-27/10
		2 BIO 407 T.E.G.B.M. Células tronco e suas Aplicações na Terapia Celular 08/08-04/12			
				2 BIO 414 T.E.G.B.M. Tópicos em Genética e Bioética 10/08 – 08/12	
	<b>2ª feira</b>	<b>3ª feira</b>	<b>4ª feira</b>	<b>5ª feira</b>	<b>6ª feira</b>
<b>TARDE</b>	2 BIO 465 Experimentação in vitro 18-27/10	2 BIO 465 Experimentação in vitro 18-27/10	2 BIO 465 Experimentação in vitro 18-27/10	2 BIO 465 Experimentação in vitro 18-27/10	2 BIO 465 Experimentação in vitro 18-27/10